10/521 048

PATENTTI- JA REKISTERIHA NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 3.10.2003

REC'D 2 1 OCT 2003

**WIPO** 

PCT

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT



Hakija Applicant Plustech Oy Tampere

Patenttihakemus nro

20021379

Patent application no

12.07.2002

Tekemispäivä Filing date

Kansainvälinen luokka International class

A01G

Keksinnön nimitys

Title of invention

"Sahalaitteisto ja sen turvajärjestelmä katkeavan sahaketjun varalle"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Markell Temicos'

Marketta Tehikoski **Apulaistarkastaja** 

Maksu

50 €

Fee

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

# SAHALAITTEISTO JA SEN TUHVAJÄRJESTELMÄ KATKEAVAN SAHAKETJUN VARALLE

Keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukainen suojalaite katkoavaa sahaketjua varten. Keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 3 johdanto-osan mukainen monetelmä sahauksen yhteydessä katkeavan sahaketjun ja sen pään heilahdusliikkeen estämiseksi turvallisella lavalla. Keksinnön kohteena on patenttivaatimuksen 6 johdanto-osan mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä.

10

15

5

Motsākoneissa käytetään tyypillisesti harvesteripäälä, joka on järjestetty suorittamaan kasvavan puun kaato ja puun kaadon jälkeinen käsittely metsätyömaalla. Metsäkoneen puomiston päähän kiinnitettynä harvesteripään tehtävänä on tarttua pystyssä olevaan puuhun, katkaista se, sallia puun siirtyminen hallitusti oleellisesti vaakatasoon, sekä karsia ja katkoa se. Puuta syötetään syöttövälineiden avulla harvesteripään karsintaelimien läpi oleellisesti vaakatasossa siten, että puun kulku pysäytetään ajoittain hetkellisesti, jolloin puu sahataan poikki sopivasta kohdasta. Syöttövälineet käsillävät tavallisesti syöttöpyöräparin, joiden väliin puunrunko on asettuneena. Karsintaelimet käsittävät yhden tai useamman veitsiparin, jotka ovat asettuneina puunrungon ympärille ja ympäröivät puunrungon mahdollisimman hyvin. Yleensä koko puu lukuunottamalla läpimitaltaan melko ohutta latvaosaa käsitellään tällä tavoin.

25

30

35

20

Sahaukson suorittava sahakokoonpano on asennettu oleeliisesti sahalaatikon sisään suojaan. Edullinen sahakokoonpano käsittää rungon, sahamoottorin, vetopyörän, sahalaipan, teraketjun, sahalaipan pitimen ja sahalaipan ulos- ja sisäänsyöttöelimen. Sahamoottori on järjestetty käyttämään vetopyörää ja sahattaessa teräketju pyörii käännettävän sahalaipan ympäri vetopyörän vetämänä. Sahalaipan pidin on järjestetty kääntyväksi ja ulos- ja sisäänsyöttoelin on järjestetty Ilikuttamaan sahalaippaa. Ulos- ja sisäänsyöttöelin käsittää eräässä suoritusmuodossa sahalaatikkoon asennetun hydraulisylinterin, joka käsittää männänvarren ja yhdyselimet männänvarron liikkeen siirtämiseksi kääntyvälle sahalaipan pitimelle. Tavallisesti saliakokoonpanossa on sahalaipan asennon määrittämiseksi anturivälineet, jonka avulla sahalaipan

SIVU 002

liike määrätään ja rajoitetaan. Eräs tunnettu kaalo- ja karsintalaitteisto on esitetty patenttijulkaisussa TI 97111 B. Eräitä tunnettuja sahako-koonpanoja on esitetty julkaisuissa US 5802946 ja WO 98/53666.

Tunnettujen laittoistojen sahakokoonpanot käsillävät tyypillisesti suojaavan sahalaatikon, joka on rakennettu siton, että sahakokoonpano
asennotaan sille varattuun asennustilaansa. Tavallisesti sahamoottori
asennetaan ositlain sahalaatikon ulkopuolello ja liikkuva sahalaippa
tuloo sahalaatikon sisälle, samoin esimerkiksi sahalaippaa liikuttava
toimilaile. Sahalaatikko toimii kiinteänä, kantavana rakenteena. Fräs
tunnettu sahalaatikko on esitetty julkalsussa Fl 4158 U.

Sahalaippa sijoitetaan sahalaatikkoon siten, ellä sen liikerata on esteetön, sillä on tilaa taipua ja sahanpuru pääsee poistumaan esteettä. Sahalaatikkoon on kultenkin jätettävä riillävästi tilaa sahakokoonpanon osien liikuttelua ja asettelua varten, sillä muutoin irrotus ja asennus työmaaolosuhteissa on mahdotonta. Sahauksen aikana syntyvän sahanpurun on poistuttava luotettavasti sahakokoonpanosta, jolloin sahalaatikko on sahalaipan liiketason kohdalla joko mahdollisimman avoin tai siihen on järjostetty runsaasti aukkoja, jolden kautta sahanpuru pääsee pois sahalaatikosta. Talvisissa olosuhteissa on varmistettava lumen poistuminen sahalaatikosta.

Eräs vaaratilanne, joka esiintyy sahauksessa, on sahaketjun katkeaminen. On havaillu tilanteita, joissa katkeavasta ketjusta irtoaa osla, yk sittäisiä leikkuuhampaita, sivu- ja vetolenkkejä tai muita osla, jotka sinkouluval ympäristöön ja aiheuttavat vaaratilanteita, erityisesti mikäli henkilöitä tai muita työkoneita on sijoittuneena suositellun turva-alueen sisäpuolelle ja irtoavan osan lentoradalle. Työmailla, joissa työskontolee useita metsäkoneita, esimerkiksi harvesteri ja kuormakone, ei minimiturvaetäisyydestä huolehtiminen ole aina mahdollista.

Esillä olevan keksinnön tarkoltuksena on poistaa odollä esitettyjä, turvallisuuteen liittyviä epäkohtia, jotka Illittyvät sahaketjun usien irtoamiseen. Katkeava sahaketju saattaa myös vaurioittaa sahalaatikkoa tal sahalaitteistoa, mitä ongelmaa pyrilään keksinnöllä poistamaan. Erityisesti tarkoituksona on kokonaan estää se mahdollisuus ja tilanne, etta

· 15

20

25

30

35

PRH

3

osia irtoaisi katkenneesta sahaketjusta, jolloin irtoavista osista tai katkenneen ketjun voimakkaasta heilahduksesta ei alheudu vaaraa tai muuta vahinkoa.

- Keksinnön koskeisenä periaatteena ori eslää katkenneen sahakotjun Inppupään voimakas hellahdus ja palautuva liike, jonka liikkeen seurauksena myös sahaketjun osat innavat helpommin katkenneesta ket justa.
- Keksinnnön mukaiselle suojalaittoolle on tunnusomaista se, mitä on esitetty patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa. Keksinnnön mukaiselle menetelmälle on tunnusomaista se, mitä on esitetty patenttivaatimuksen 3 tunnusmerkkiosassa. Keksinnnön mukaiselle sahalaitteistolle ja suojajärjestelmälle on tunnusomaista se, mitä on esitetty patenttivaatimuksen 6 tunnusmerkkiosassa.

Suontettujen kokelden perusleella irtoamisen on havaittu olevan csimerkiksi seurausta siitä, että sahaketjun leikkuuhammas juuttuu puuhun tai kohtaa esteen, esimerkiksi metallisen naulan. Voimakkaan sahamoottorin votopyörä, joka on käytännössä hammastettu ketjupyörä, jatkaa kultenkin sahaketjun velämistä ja pingottaa sahaketjun, joka joustaa hieman venyen ja lopulta murtuen katkeaa sitä kohdasta, joka oli juulluneena, tai kohdasta, joka on esteen ja vetopyörän välisollä alueella. Sahauskohdassa sahaketjun liikesuunta on kohti vetopyörää ja normaalitilanteessa se samalla pureutuu puuhun mahdollistaon sahauksen. Katkeamisen jälkeen sahaketju jatkaa liikettään vedon suunlaan, olennaisesti sahalaipan alareunan suunnassa ja lopulta suoraviivaisesti vetopyörän ohikin. Pyörivä vetonyörä, loka on edelleen aselluneena sahaketjua vasten, pyrkii samalla siirtämään sahaketjua eteenpäin ja syöttämään sitä takaisin sahalainan yläreunan päälle, mulla vastakkaiseen suuntaan. Katkenneen sahakotjun pää tekee siten nopean edestakaisen, ruoskamaisen liikkeen, jonka seurauksena sahaketjun rikkoutuneesta loppupäästä irtoaa holpommin osia, jotka sinkoutuvat ympäristöön.

Keksinnön etuna on sahakeljun edestakaisen liikkeen estäminen. Sahalaatikon rungon seinämillä ei pystytä estämään ruoskamaisen liik-

VAST.OTTO 12-07-02 15:52

20

25

30

35

MISTÁ- 03 2888282

KENELLEPATREK Asiakaspalval

SIVU 004

keen syntymistä, joten osien irtoaminen ja sinkuilevien osien esiintyminen on mahdollista. Sahalaatikkoa ei voida koteloida täysin, koska sahanpurulla on oltava pääsy pois sahalaitteiston luota ja ulos sahalaatikosta. Lisäksi sahalaatikon on oltava riittävän avoin, jotta sekä huoltotoimenpiteet ottä sahaus olisivat mahdollisia. Lisäämällä sahalaatikon suojausta el estelä täysin sahaketjun osion irtoamista, joten niistä alheutuva vaarakaan ei täysin poistu. Sahalaatikon seinämissä on lisäksi aukkoja, joiden reunojen ympäri sahaketju pääsee mahdollisesti kiertymään ja synnyttämään ruoskamaisen, voimakkaan iskuliikkeen.

10

5

Keksinnön etuna on se, että edelleen voidaan käyttää tunnetun tekniikan mukalsia sahalaatikoita. Niiden suunnittelussa voidaan nyt ottaa huomioon ensisijaisesti vain huolto ja muu tolmivuus, sillä keksinnön turvalaitteen vastuulla on puolestaan sahaketju. Keksinnön etuna on sahaketjun käyttäytymisen hallinta, jolloin osien irtoaminen voidaan estää ja aiheutuvat vahingot voidaan estää turvalaitteen oikealla muotoilulla ja sijoittelulla.

20

15

Sijoittamalla suojajärjestelmä sahalaipan yhteyteen siten, että se liikkuu sahalaipan kanssa samassa tahdissa, niin jarjestelmän turvalaite, ts. suojaselnämä, on aina oikeassa asennossa suhteessa sahaketjuun, mikä polkästään sahalaatikon suojuksia käyttämällä ei olisi mahdollista. Koska sahalaipan kiertoliike voi olla laajakin, niin turvalaitteen on edullista liikkua mukana. Tällöin sen koko voidaan pitää mahdollisimman pienenä ja se kattaa pienemmän sektorimaisen osuuden, joten se haittaa vähemmän sahanpurun kulkua turvalaitteen ohitse. Suojaseinämä on sijoitettavissa lähelle vetopyörää, joten ketjun hailinta onnistuu paremmin. Etuna on myös se, että turvalaitteisto voidaan asentaa myös jälkikäteen jo käytössä oleviin sahauslaitteistoihin.

30

25

Seuraavassa keksintöä selostetaan tarkommin viittaamalla oheisiin kuviin, joissa:

35

kuva 1

esittää sahalaitteiston osakokoonpanua ja siihen asennettua turvalaitotta sivulta katsottuna, kun sahalaippa on vaaka-asennossa.

kuva 2 esittää kuvan 1 mukaista turvalailelta sivulta katsottuna, ja

kuva 3 osittää turvalaitetta katsottuna suunnasta, joka kuvassa 1 on vasemmalla.

Kuvassa 1 on suojajärjestelmä 7 esitotty siten, että se on kiinnitettynä sahalaitteistossa 1 pitimeen 3, joka kiertyy kiertoakselin A ympäri. Pitimeen 3 on kiinnitettynä myös sahalaippa 12, joka on piirretty kuvaan 1 katkoviivalla ja esitetty vain osittain. Sitä varten pitimessä 3 on koholla olevat alueet 3a ja 3b, joita vasten sahalaippa 12 asettuu ja puristetaan sinänsä tunnettujen kiristysellmien avulla, jotka kuuluvat pitimeen 3. Pidin 3 on rakenteeltaan sinänsä tunnettu, jolloin se on erityisesti julkaisun WO 98/53666 mukalnen. Erään loisen vaihtoehdon mukaisesti pidin 3 on Julkaisun US 5802946 pitimen kaltainen. Pidin 3 voi kiristysellmineen olla tyypiltään myös muiden sahalaipan pitimien kaltainen, rlippuen siitä sahalaittoistosta, jossa suojajärjestelmää sovelletaan. Erityisesti pidin 3 on sellainen, jonka avulla sahalaippaa 12 käännotään (kiertoliike E), jolloin turvalaite 7 voidaan kiinnittää suoraan kyseiseen pidinrakenteeseen 3 eikä sitä tarvitse kiinnittää johonkin crilliseon osaan, jota liikutetaan samalla kun sahalaippaakin 12 käännetään. Kääntö suoritetaan kierloakselin A' ympäri, joka sopivimmin yhtyy kiortoakseliin A, jolloin seinämän 8 asento säilyy tarkalleen samana suhteessa sahalaippaan 12. sahaketjuun 6 ja vetopyörään 4. Kyseinen erillinen osa, tai pidin 3, muodostavat tarvittavat elimet turvalaitteen 7 liikuttelemiseksi. Liike voi olla myös kaareva tai olonnaisesti suoraviivainen. Pidintä 3 käyttäen väitetään sellaisten erillisten loimilaitteiden ja välineiden käyttö, jotka on tarkoltettu turvalaittoon 7 liikuttelua varten. Liikuttelu tapahtuu sopivimmin kiertoakselin A ympäri halutulla sektorialueella, joka vastaa sahalaipan 12 liikealuetta. Sahalaipan 12 kierto-

Pidintä 3 liikuttaa esimerkiksi joko sinänsä tunnettu hydraulisylinteri, joko suoraan tai hammastuksen välityksellä (ei esitetty kuvissa), tai sitten pilimen 3 kaarimainen edestakainen liike on toteutettu jollakin muulla, erityisesti hydraulisella toimilaitteella. Edullisimmin toiminta on

liike voi olla lähes 90° laaja. Turvalalte 7 on toiminnan kannalta ja suh-

teessa sahaketjuun 6 aina oikeassa suunnassa ja asennossa, jos se

kiinnitetäan osaan, joka liikkuu sahalalpan 12 tahdissa.

5

10

15

20

25

30

35

järjestetty niin, että pidin 3 kiertyy kiertvakselin A ympäri, joka on samalla saharnoottorin 5 ja vetopyörän 4 kiertoakseli. Sahamoollori 5 on tavallisimmin hydraulimoottori, jossa tehon ulosottoa varten on akseli, Johon velopyörä 4 on kiinnitettynä halutulla tavalla. Kuvassa 1 sahamoottori 5 sijaitsee vetopyörän 4 ja pilimen 3 takana, jolloin siltä on näkyvissä vain kiinnityselimet 5, joilla vetopyörä 4 klinnitetään sahamoottorin pyörivälle aksellile (ei esitetty kuvissa). Vetopyörä 4 välittää sahamoottorin voiman sahaketjuun 6, jota ajetaan eteenpäin ja sahalaipan 12 ympäri sinänsä tunnetulla tavalla. Vetopyörä 4 on sljoittuneena pitkänomaisen sahalaipan 12 yhteen päähän. Normaalisli sahaketju 6 saapuu sahalalpalta 12 olennaisen suoralla liikkeollä vetopyörän 4 luokse ja kiortyy sen ympärille. Sahaketju 6 valhtaa liikesuuntansa olennaisesti vastakkaiseksi, jolloin suunta on vastakkainen sahalaipan 12 ylä (liike C) ja alapuolella (liike B). Kuvassa 1 vetopyörän 4 liike on myötäpäivään (kiertoliike D) ja sahaketjun 6 kiertynyt osuus kattaa lähes 180° laajan sektorin vetopyorän 4 vasemmalla puolella, Joka on vastakkainen suhteessa sahalaippaan 12. Sahalaipan 12 yläreuna 12b ja alareuna 12a ovat hieman kaarevia, joten velopyörän 4 läheisyydessä sahaketju 6 ei ole täysin vaakasuorassa. Sahamoottori sijaitsee rengasmaisen pitimen 3 vastakkaisella puolella ja moottorin akseli 5 lävislää pitimen 3. Sahaketju 6 käsittää sinänsä tunnettuja osia, jolloin leikkuuhampaiden kulkurataa on havainnollislellu viivalla 6a ja vetolenkkien ylä- ja alareunoja viivoilla 6b ja 6c.

Sahamoottorissa on tavallisesti kaulaosuus, jonka ympärille on puolestaan sijoitettu kuulalaakeri (ei esitetty kuvissa), jota puolestaan pidin 3 ympäröi. Sahamoottori pysyy siten paikoillaan pitimen 3 kiertyessä ja suorittaessa kaarimalsta edestakaista liikettä puunrungon katkaisun aikana, jolloin sahaketjun 6 saapumissuunta B samaila muuttuu. Sahamoottorin on syytä ilikkua pitimen 3 mukana siinä tapauksessa, että sahalaipan 12 kiertoakseli poikkeaa kiertoakselista A. Sahaketjun 6 liikkeen aikana sahalaippaa 12 samalla käännetään kohti puunrunkoa, joka kuvassa 1 sijaitsee sahalaipan 12 alapuolella. Sahaketjun 6 leikkuuhampaat pureutuval puuhun ja sahalaipan 12 voimalla ketjua 6 painetaan puunrunkoa vasten sahalaipan 12 voimalla, kunnes puunrunko on katkaistu, ja sahalaippa 12 palautetaan lähtöasomaansa. Sahamoottori on puolestaan kiinnitetty sahalaitteiston runkoon 2, jonka väli-

5

10

15

20

25

30

35

tyksollä sahalaitteisto 1 kiinnitetään puolestaan esimerkiksi metsätyökoneen tai harvesterin kaato- ja karsintalaitteistoon tai harvesteripäähän, joka riippuu työkoneen puomislossa. Rungon 2 ja pitimen 3 välille on kiinnitettävissä myös toimielin, joka liikuttaa ohjatusti pidintä 3. Pidintä 3, jossa on esimerkiksi hammaskehä, liikuttaa esimerkiksi runkoon 2 sijoitettu hammastanko. Kiinnityselimet 15 kuvaavat pitimen 3 kiinnitystä muihin osiin, esimerkiksi laakeriin, joka on moottorin ja pitimen 3 välillä. Kiinnityselimet 14 kuvaavat rungon 2 kiinnitystä. Sahalaipan 12 etäisyys vetopyörästä 4 on säädettävissä sinänsä tunnetulla tavalla pitimen 3 avulla mekaanisesti esim. jousella tai hydraulisesti, jotta ketjun 6 kireys olisi hallitavissa.

Kuvan 1 suoritusmuodossa on vetopyörän 4 lähelle, sopivimmin noin 25 - 30 mm etäisyydelle sahalaipan 12 voimalla ketjusla 6, sijoitettu turvalaitleen 7 kaarimainen seinämä 9. Seinämä 9 on olennaisen kohtisuorassa sitä tasoa vastaan, jossa sahaketju 6 liikkuu ja jonka suuntainen sahalaippa 12 on. Kyseinen taso on kuvan 1 piirustustason kanssa yhdensuuntainen. Kyseinen selnämä 9 myös risteää kyseisen tason kanssa, joten katkennut sahaketju 6, joka liikkuu vetopyörän 4 alitse vasemmalle kuvassa 1, tõrmää kyseiseen seinämään 9. Selnämä 9 ulottuu toisaalta 25 - 30 mm sahaketjun 6 alinta kohtaa alemmaksi ja tolsaalta oleellisesti aksellsuoran A tasalle, kun sahalaippa 12 on suuntautuneena vaakasuoraan. Seinämä 9 kattaa siten alueen, joka on sijoittuneena kohtaan, jossa sahaketju 6 lähestyy vetopyörää 4, kohtaa sen ja asettuu kaaroutuon sen päälle. Seinämä 9 kattaa kohtaamiskohdasta alkavan noin 90° - 100° suuruisen sektorialueen, jonka kohdalla sahaketju 6 on taipuneena vetopyörän 4 ympärille. Seinämän 9 kokonaiskorkeus on silen noin 80 mm, kun ei huomioida seinämän 9 taivutettua jatkotta tai päätä 10, joka lisää korkeuden noin mittaan 90 mm. Sahaketjun 6 kaarevuussäde on tässä tapauksessa noin 50 mm mitattuna akselista A. Kaarevuussäteen muuttuessa laitteen 7 mitoitus muuttuu samassa suhteessa. Yhdessä jatkeen 10 kanssa sektorialueen koko on noin 110°. Em. sektorialue on edullisin. mutta sitä voidaan laajentaa kohti vetopyörän 4 yläpuolta, jolloin se kattaa jopa 180° suuruisen kulman. Samaila sahanpurun kulku kuilenkin vaikeutuu. Seinämän 9 leveys on puolostaan esimerkiksi noin 30 mm, jolloin se on noin 2- tai 3-kertainen ketjun 6 leveyleen verrattuna.

5

10

15

20

25

30

35

Seināmä 9 on sijoillunut melko keskeisesti sahalaipan 12 ja vetopyörän 4 tasoon nähden.

Kuvassa 2 turvalalte 7 on esitetty ykslnään ja asennossa, joka vastaa kuvaa 1. Kuvassa 3 turvalaite 7 on katsottuna suunnasta, joka piirustuksossa 1 on vasemmalla, kun sahalalppa 12 on yhdensuuntainen pystysuoran tason kanssa. Turvalaittoon 7 poikkileikkaus sellaisessa tasossa, joka on kuvan 1 plirustustason suhleen kohtisuorassa, on olennaisesti L-kirjaimen muotoinen. Laite 7 käsittää siten toisen seinämän 8, joka myös kattaa noin 110° suuruisen sektorialueen ja joka on kohlisuorassa ensimmäiseen seinämään 9 nähden. Laite / kiinnitetään pitimeen 3 seinämän 8 avulla haluttua kiinnitystapaa käyttäen, csimerkiksi kuvan 1 ruuvikiinnitystä 11, jolloin seinämässä 8 on aukut 17 ja tarvittaessa myös upotukset sitä varten. Edullista on, että klinnitys on upotettu seināmān 8 pintaa alemmaksi, jolloin katkennut sahaketju 6 ei vahlngoita kilnnitystä, sahaketju 6 ei rikkoudu lisää, elkä kiinnitys häiritse katkenneen sahaketjun 6 kulkua. Voidaan myös toteuttaa rakenne, joka on poikkileikkaukseltaan oleellisesti U-kirjaimon muotoinen, jolloin siinä on kaksi yhdensuuntaista seinämää, jolta seinämä 9 yhdistää.

Laitteen 7 jatkeseinämä 10 suuntautuu kaareutuen alaspäin, jotta se mahdollisimman sujuvasti ohjaisi katkennutta ja mahdollisesti hieman alaspāln laskeulunutta sahaketjua 6 ja sen loppupäätä. Soinämän 9 ja jatkeen 10 sisäpinta on tasainen ja jatkuva, jotta sahaketjun 6 ohjaus olisi mahdollisimman sujuvaa. Kiristynyt ja son jälkeen katkennut sahaketju 6 jatkaa liikettä nuolen B suunnassa, jolloin se lupulla tõrmää seinämään 9 ja pyrkii kerääntymään sitä vasten. Erityisesti seinämä 9 estää sahaketjun 6 pään liikkeen jatkumisen pyörän 4 ja muun sahaketjun ohi. Vetopyörän 4 vetäminä ja ohkäpä myös liike-energiansa turvin sahaketju 6 ohjautuu selnämän 9 avulla hallitusti vetopyörän 4 vasemmalle puolella ja edelleen sen yläpuolelle, mistä se lopulta tippuu maahan. Sahaketjun 6 pää liikkuu nyt olemaisesti samaa reittiä pitkin ja samalla etäisyydellä vetopyörästä 4 kuin muukin vetopyörältä 4 Irronnut ketju, Joten pää el pääse heilahtamaan. Sahaketju 6 ei siten tee voimakasta edestakaista liikettä, joka rastttaisi erityisesti sahaketjun 6 päätä suurien kiihtyvyyksien takia. Kaarevan muodon avulla sahaketjun

5

10

15

20

25

30

35

pää poikkeaa suuntaan, jossa se on lähempänä vetopyörää 4 ja enemmän vetopyörän 1 suunnassa kuin siinä tapauksessa, että liike jatkuisi suorana. Poikkeuttaminen alkaa ennen kuin sahaketju 6 saavuttaa tason, joka on vetopyörän 4 vasemman reunan kohdalia, tai välittömästi sen jälkeen. Liikerata on esitetyssä suoritusmuodossa kaareva ja koko sahaketju 6 noudattaa nyt samaa Ilikerataa. Mikäli osia intoaa sahaketjun 6 kalkeamiskohdassa, niin ne törmäävät seinämän 9 luokse pakkautunceseen sahaketjuun 6. Sahaketju 6 ei pääse sinkoutumaan mulhinkaan suuntiin, mikäli sahalaippa 12 on edennyt jo syvemmälle puuhun, jolloin sahaketju 6 ja sahalaippa 12 sijaitsevat kapeassa urassa.

Eräässä erityisessä suoritusmuodossa laittoon 7 seinämien sisäpuoli on päällystetty joustavalla tai pehmeällä kumi- lai muovimateriaalilla, joka suojelee sahaketjun 6 leikkuuhampaita tylsymiseltä silloin, kun sahaketju 6 jonkin muun syyn takia hyppää pois vetopyörän 4 päältä eikä katkea. Kuvassa 2 seinämän 9 päällystettä 16 on kuvattu katkovilvalla ja se kaareutuu myös seinämän alku- ja loppupäiden yli. Erään toisen suoritusmuodon mukaisesti soinämän materiaali, joka on teräsmateriaalia, karkaistaan siten, että sahakeljun 6 osat eivät pysty tunkeutumaan siihen ja siten leikkuuhampaiden tylsymistä ei tapahdu.

On selvää, että koksintö ei rajoitu edellä selostettuihin eräisiin edullisiin suoritusmuotoihin, vaan se voi vaihdella oheisten patenttivaatimusten puitteissa.

5

10

15

20

25

## Patenttivaatimukset:

5

10

20

25

- 1. Suojalaite katkeavaa sahaketjua varten, tunnettu siitä, että suojalaite (7) käsittää suojaselnämän (9), joka on sijoittuneena sahaketjua (6) vetävän vetopyörän (4) lähelsyyteen siten, että se pystyy vastaanotamaan katkenneen sahaketjun loppupään liikkeen sekä hallitusti ohjaamaan mainittu loppupää muun sahaketjun mukana haluttuun suuntaan, jolloin samalla estetään mainitun pään voimakas heilahdusliike, ja joka suojaselnämä on klinnitettynä liikutellaviin välineisiin (3), jotka on järjestetty sahauksen aikana pitämään suojaselnämä (9) olkeassa kohdassa suhteessa sahaketjuun (6), jonka saapumissuunta (B) vaihlelee toiminnan aikana.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen suojalaite, tunnettu siltä, että suojaseinämä (9) on kiinnitettynä kiertyvään pitimeen (3), johon sahalaippa (12), jota ketju (6) kiortää, on tarkoitettu kiinnitettäväksi.
  - 3. Menetelmä sahaukson yhteydessä katkeavan sahaketjun (6) ja sen pään heilahdusliikkeen eslämiseksi turvallisella tavalla, jolloin monotelmässä:

ajetaan sahaketjua (6) sahalaipan (12) ympäri käyttäen vetopyörää (4), joka on sijoittuneena sahalaipan yhteen päähän, jolloin normaalitoiminnan mukaisesti sahaketju (6) liikkuu sahalaipalta (12) vetopyörän (4) luokse ja kiertyy takaisin vetopyörän (4) päälle,

suoritetaan sahausta kiertämällä sahalaippaa (12) ensimmaisen kiertoakselin (A) ympäri,

### 30 tunnettu siitä, että

liikutetaan sahauksen aikana suojaseinämää (9) samaan tahtiin sahalaipan (12) kanssa, niiden keskinäisen asennon säilyttämiseksi,

KENELLEPATREK Asiakaspalval

jolloin käytetään suojaseinämää (9), joka on sijoitettuna siten, ellä se kykenee vastaanottamaan sahauksen aikana katkeavan sahaketjun (6) ja sen loppupään, jotka pyrkivät

jatkamaan liikettä vetopyörän (4) ohitse, sekä ohjaamaan niitä haluttuun suuntaan.

- Patenttivaatimuksen 3 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että suoritetaan liikuttelu siten, että kierretään suojaseinämää (9) mainitun ensimmäisen kierloakselin (A) ympän yhdessä sahalaipan (12) kanssa.
  - 5. Patenttivaatimukson 3 tai 4 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että ohjataan katkennutta sahaketjua käyttäen suojaseinämää (9), joka on välimatkan päässä vetopyörästa (4) ja kaareutuu samaan suuntaan vetopyörän (4) kanssa
    - 6. Sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, joka sahalaitteisto (1) käsittää:
- 15 runko-osan (2), kilnnitystä varten,
  - sahalaipan pitimen (3), joka on tarkvitettu sahalaipan (12) kiinnitystä varten ja järjestotty sahausliikkeen suorittamista varten kiertymään malnitun runko-osan suhteen ensimmäi sen kiertoakselin (A) ympäri,
- 20 välineet (4, 5) sahaketjun (6) ajamiseksi ja sahauksen suorittamiseksi, ja
  - jolloin mainitut vällneet käsillävät vetopyörän (4), joka on sijoittuneena sahalaipan (12) yhteen päahän ja joka voimallaan liikuttaa sahaketjua (6) sahalaipan (12) ympäri,

25 tunnettu slitä, että suojajärjestelmä käsittää:

- suojaseinämän (9), joka on sijoitettuna siton, että se kykenee vastaanottamaan sahauksen aikana katkenneen salusketjun (6) ja sen loppupään, jotka pyrkivät jatkamaan liikettä vetopyörän (4) ohitse, sekä ohjaamaan niilä haluttuun suuntaan, ja
  - välineet suojaseinämän (9) liikuttamiseksi samaan tahtiin sahalaipan pitimen (3) kanssa ja niidon keskinäisen asennon säilyttämiseksi.

35

- 7. Palenttivaatimuksen 6 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, että suojaseinämä (9) on sijoittuneena vetopyörän (1) sille puolelle, jossa sahaketju (6) normaalitoiminnan mukaisesti liikkuu sahalaipalta (12) vetopyörän (4) luokse ja kiertyy takaisin vetopyörän (4) päälle.
- 8. Patenttivaatimuksen 6 tai 7 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, että suojaseinämän (9) etäisyys vetopyörästä (4) on suurimmalta osaltaan olennaisen vakio.
- 9. Jonkin patenttivaatimuksen 6 8 mukainen sahalaltteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, että suojaseinämän (9) ensimmäisessä päässä, joka on saapuvan sahaketjun (6) puolella, on seinämäosa (10), joka kaareuluu vetopyörästä (4) poispäin ja joka on tarkoitettu ohjaamaan katkennut ketju (6) vetopyörän (4) ja suojaseinämän (9) vällin.
  - 10. Jonkin patenttivaatimuksen 6 9 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, että suojaselnämä (9) kattaa oleellisesti 100° - 120° suuruisen sektorialueen, jonka keskipisteenä on ensimmälnen kiertoakseli (A).
  - 11. Jonkin patenttivaatimuksen 6 10 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, että suojaseinämä (9) on kiinnitettynä sahalaipan pitimeen (3), joka siten samalla muodostaa mainitut välineet, jotka on tarkoitettu suojaseinämän (9) liikuttamiseksi.
    - 12. Jonkin patenttivaatimuksen 6 10 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, että mainitut välineet, jotka on tarkoitettu
      suojaseinämän (9) liikuttamiseksi, muodostaa sellainen sahalaittelston
      osa, joka kiertyy sahalaipan (12) kanssa samaan tahtiin onsimmäisen
      kiertoakselin (A) ympäri, jotta suojaseinämän (9) paikka suhteessa sahaketjuun (6) pysyisi samana.
  - 35 13. Jonkin patenttivaatimuksen 6 11 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siltä, että suojaseinämä (9) on asettuneena

5

10

20

25

30

olennaisen kohtisuorasti suhteessa siihen tasoon, joka on yhtenevä sahalaipan (12) ja liikkuvan sahaketjun (6) kanssa.

- 14. Patenttivaatimuksen 13 mukainen sahalaitteisto ja suojajärjestelmä, tunnettu siitä, ellä suojaseinämä (9) on kiinnittyneenä sahalaipan pitimen (3) sollaiseen pintaan, joka on olennaisesti yhdensuuntainen mainitun tason kanssa.
- 15. Jonkin patenttivaalimuksen 6 14 mukainon sahalaitteisto ja suo 10 jajärjostolmä, tunnettu siitä, että suojaselnämä (9) on poikkileikkaukseltaan olennaisesti L- tai U-muotoinen.

#### (57) Tiivistelmä:

Mentelmä ja suojalaite katkeavaa sahaketjua varten, jolloin suojalaito (7) käsittää suojaseinämän (9), joka on sijoittuneena sahaketjua (G) vetävän votopyörän (4) läheisyyteen siton, että se pystyy vastaanottamaan katkenneen sahakeljun loppupään liikkeon sekä hallitusti ohjaamaan mainittu loppupää muun sahaketjun mukana haluttuun suuntaan, jolloin samalla ostotään mainitun pään voimakas hellahdusliike, ja joka suojaselnämä on klinnitettynä liikuteltaviin välineisiin (3), jotka on järjestetty sahauksen aikana pitämään suojaseinämä (9) oikeassa kohdassa suhteessa sahaketjuun (6), jonka saapumissuunta (B) vaihtelee tolminnan aikana. Erityisesti suojalaite on sijoitettuna sahalaitteistoon (1), joka kāsittäā runko-osan (2), sahalaipan pitimen (3), vālineet (4, 5) sahaketjun (6) ajamiseksi ja sahauksen suorittamiseksi, sekä välineet suojaseinämän (9) liikuttamiseksi samaan tahtiin sahalaipan pitimen (3) kanssa, jolloin kyseiset välineet on toteulettu sopivimmin sahalaipan pidintä (3) käyttäen.

(Fig. 1)

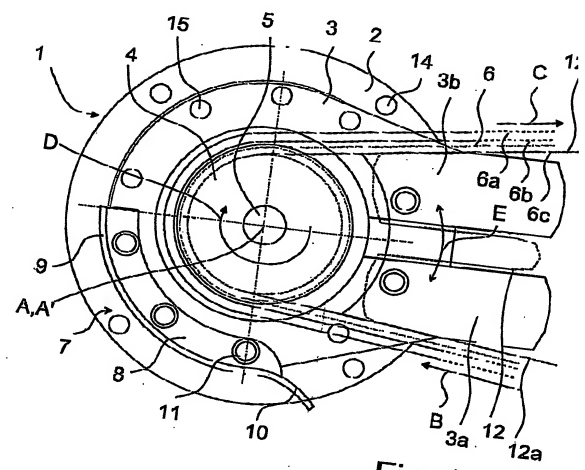


Fig. 1

